

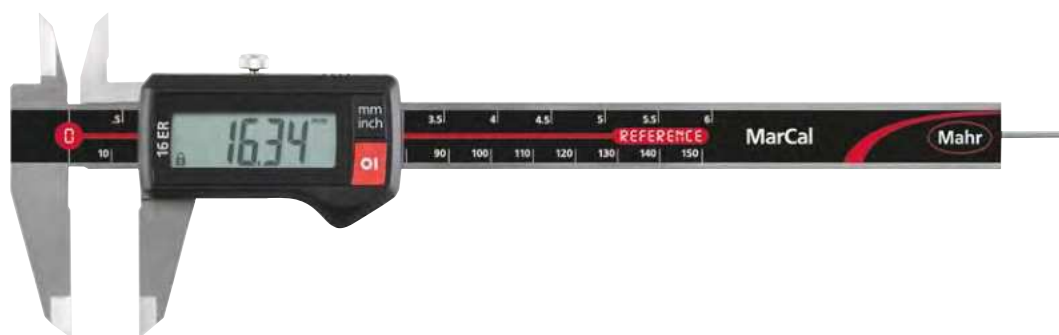


FONCTIONS

- MARCHE/ARRÊT
- MARCHE/ARRÊT AUTO
- RESET (remise à zéro de l'affichage)
- mm/inch
- Fonction LOCK (verrouillage du clavier)

PROPRIÉTÉS

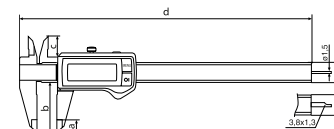
- Affichage numérique à contraste élevé
- Vis de blocage supérieure
- Guides rodés
- Touches « couteau » pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- Système de mesure gradué
- Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
- Guides surélevés pour protéger l'échelle
- Racleur d'impuretés dans la vanne
- Hauteur des chiffres : 11 mm
- Interface de données: sans
- Alimentation électrique: Batterie, durée de service environ 3 ans
- Type de pile : CR 2032 (3V Lithium)
- Classe de protection IP: sans
- Contenu de la livraison: Guide de l'utilisateur, Pile, Étui



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

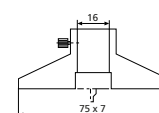
Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
		mm	inch	mm/inch	mm			
4103010	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	-
4103011	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	•
4103012	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103013	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103205	16 ER	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103206	16 ER	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103207	16 ER	0 – 300	0 – 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	-
4103208	16 ER	0 – 300	0 – 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	•

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103010	10	40	16	235	16
4103011	10	40	16	235	16
4103012	10	40	16	235	16
4103013	10	40	16	235	16
4103205	10	50	19	285	16
4103206	10	50	19	285	16
4103207	14	64	19	388	16
4103208	14	64	19	388	16



ACCESSOIRES

Référence	Description	Type
4102020	Pont de mesure de profondeur (75 x 7 mm)	16 Em



16 Em